Index of Claims

Application/Control No.

10/656,472

Examiner

Sam Rizk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLANC ET AL.

Art Unit

2133

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I interference

A Appeal
O Objected

		ليا						l		
										_
Cla	im	L.,				ate	}			
Final	Original	1/31/06								
	1	1	_	一	\neg	_				T
	2	1		寸	\neg				一	\neg
	3	4		一					一	\neg
	4	4	\neg	一					\neg	
	5	П	一	_					\neg	
	6	П		\neg						
	1 2 3 4 5 6									
	8	Π,								
	9	777								
	10	1								
	11	V								
	12									
	13									_
	9 10 11 12 13 14 15	Ш						Ш		\dashv
	15	Ш				_		Щ	\sqcup	
	16	_								
	17									
	17 18 19 20 21		-	\dashv						\dashv
-	19	-			_	_		_	_	\dashv
	20	\vdash		_				-		\dashv
	22	-		-	_					\dashv
	22 23 24	⊢	-			_	-		\vdash	
<u> </u>	24	┢	Н	1		_				
	25	 	\vdash		_	_	_		Н	
<u> </u>	25 26 27		-							
	27	T				_	Г			
	28									
	28 29									
	30 31									
	31									
	32							<u>L</u>		
L	33	<u> </u>						<u> </u>		Ш
	34	<u> </u>	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ
<u></u>	35	₩	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
-	36 37	├-			<u> </u>		\vdash	├-		Н
<u> </u>	3/	\vdash	-	-	_	<u> </u>		-		$\vdash \vdash$
	38 39	\vdash		_	—	-	\vdash	\vdash		H
-	40	+-		-		\vdash	\vdash		H	H
	41	†		H	┢		\vdash	一		\vdash
	42	+-	H	\vdash		\vdash		 	\vdash	H
	43	1	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	\sqcap
\vdash	44	\vdash	Т			H	 		\vdash	Н
	45	†			Г	 	Т	\vdash		П
	46	T		Г	Г					
	47	T								
	48									
	49	1					П			

Claim		Date									
<u>a</u>	Original										
Final	rig										
	0										
_	51								_		
	52										
	51 52 53 54 55			_	_		_				
	54				_						
	55										
	56										
	57										
	57 58										
	59										
	60										
	61										
	62					L					
	63										
	63 64 65								L.		
	65					_			_	Ш	
	66			_	_	<u> </u>			<u> </u>		
L	67	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	L			<u> </u>	L		
	68 69			ــــ	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	69	L	<u> </u>	_	<u> </u>			L	_	<u> </u>	
	70	<u> </u>			<u> </u>	_		<u></u>	L_		
	71				_		_	<u> </u>	_	\vdash	
<u></u>	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 _			<u> </u>	_	
<u> </u>	/3	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	71 72 73 74 75 76 77	L	<u> </u>		-	⊢	├-	⊢	⊢	├	
	75		 		├		-	\vdash		-	
	77						┢	├-		-	
	78	-	-	\vdash	⊢		-	┢			
	70	├	\vdash	-	╂─	┢	\vdash			\vdash	
-	79 80		-	╁	├		⊢		\vdash	\vdash	
-	81	├─		├	-		╁	-			
	82	┢	-	T	\vdash	-	1	┢	-		
	82 83	├-	-	\vdash	┢╌		1	┢	-		
	84	 	 	t	┢	 	T	Т	 	T	
	84 85	t	T	T	t	t	1-	T		T	
	86	 	_	T		1				T -	
\vdash	87	T	Г	Т	1	1		Π	Ι		
	88				\top	1			Π	Ι	
	89	1		Γ	1			Ī.,			
	90				L	L	L				
	91										
	92										
	93										
	94					L		<u> </u>	L	L	
	95	L							<u> </u>	_	
	96	oxdot			L_			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{oxed}$	
	97	_	L	\perp	\perp	1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	oxdot	
<u> </u>	98	1_	\perp	↓_	ــــــ	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	1	\perp	<u> </u>	1_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	100		乚	丄	_				<u> </u>	<u>L</u>	

Total	Cla	-	-			ate					
101											
101	ā	ina									
101	ι <u>Έ</u>	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145											
104		101								_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145	-	102								_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		104					_			_	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		105			_	_			_		_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145		I 106			-			Н			
110		107		\vdash		_	-		_	_	
110		108	-	_		Г		_	_	_	
110		109	_		\vdash		-				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110	├			_				-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111		\vdash	-				_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112	├	-	\vdash	\vdash	H	-		┢	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	_	 	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114	\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		115	┢		┝	 	├		-	\vdash	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		110		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		110	 		1	\vdash	├	-		\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		117	-				├─	-	_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144	-	110	-	⊢	⊢					⊢	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119	-			_		-	_	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120		-	⊢	-	_		\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121		 	├	<u> </u>		H	<u> </u>	-	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	-	├	 	-	┞	-	-	┢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		┝			<u> </u>		<u> </u>	⊢	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	_	<u> </u>	 	_	⊢	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	125	L	<u> </u>	┡	⊢	ļ	┡	<u> </u>	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127			<u> </u>	∟	<u> </u>	_	<u>L</u>		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	L	L_	L	_	_	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129		┖	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	L	_	L	<u> </u>		L.	L_	╙	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	<u> </u>		_	<u> </u>	L_			<u> </u>	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132				<u>L</u>			L	<u> </u>	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133				L		<u> </u>	L.		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145	L	135	<u> </u>	<u>Ļ.</u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	_
138 139 140 141 142 143 144 145		136	L	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u>L</u>
138 139 140 141 142 143 144 145		137	L	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_		oxdapsilon
141 142 143 144 145		138	L	1	1_	_	_	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145		139			L	<u></u>	\perp	_	L	<u> </u>	_
142 143 144 145						_	匚	L	L	1_	<u> </u>
143 144 145		141				_		_	_	Ь	ļ
144									L	<u></u>	
145										$oxed{oxed}$	<u></u>
											L
	T					Γ	\Box				
		146		П			Π				
147			1	T	1	1	T	П	Τ	Г	
148				T	1		T	\vdash	1	T	1
149			T	\vdash	t	1	1	T	1	\vdash	1
150			\top	t	T	T	1	1	1	T	1
				1	1	-1	1			-	-